

SCIENZE MOTORIE, SPORTIVE E DELLA SALUTE

Primo anno	SSD	CFU
Fisica / Chimica e propedeutica Biochimica*	FIS/01 / BIO/10	12 (6+6)
Biologia umana	BIO/13	6
Teoria e metodologia del movimento umano	M-EDF/01	6
Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali	M-EDF/02	8
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività natatoria	M-EDF/02	6
Pedagogia generale	M-PED/01	10
1 esame a scelta**		12
Secondo anno		
Anatomia umana	BIO/16	8
Biochimica	BIO/10	8
Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra	M-EDF/02	7
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria per l'età evolutiva	M-EDF/01	6
Diritto dello sport / Diritto dell'Unione Europea*	IUS/01 / IUS/14	10 (5+5)
Didattica e Pedagogia speciale	M-PED/03	6
Tirocini, stage... (art. 10, § 5, lett. d, DM 270)		15
Terzo anno		
Fisiologia umana	BIO/09	8
Igiene generale ed applicata	MED/42	6
Teoria, Tecnica e Didattica attività motoria preventiva e compensativa	M-EDF/01	6
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria per l'età adulta ed anziana	M-EDF/01	6
Alimentazione e nutrizione umana	BIO/10	6
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria adattata	M-EDF/01	6
Medicina dello sport	MED/09	6
Tirocini, stage e mondo del lavoro (art. 10, § 5, lett. d, DM 270)		10 (5+5)
Altre attività (abilità informatiche e telematiche)		1
Prova finale e lingua straniera (3 + 2)		5

Verificare con il Corso di laurea la presenza di eventuali propedeuticità.

Note:

* Corso integrato, significa che lo studente deve seguire due corsi affini e sostenere un unico esame.

** L'esame può essere composto anche da più moduli scelti tra gli insegnamenti presenti nell'Offerta Formativa dell'Ateneo.

Il numero di CFU riconosciuto dal Corso di laurea sarà di 12. Potranno anche essere scelti tra i seguenti insegnamenti opzionali, da scegliere obbligatoriamente uno nel 1° e uno nel 2° semestre.

1° semestre:

- La regolamentazione giuridica dell'evento sportivo	IUS/01	6
- Analisi della performance sportiva	M-EDF/02	6
- Teoria, tecnica e didattica del primo soccorso	M-EDF/01	6

2° semestre:

- Organizzazione e gestione dell'evento sportivo	M-EDF/02	6
- Anatomia del movimento e antropometria	BIO/16	6